



Министерство науки  
и высшего образования РФ  
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»  
Институт дистанционного  
и дополнительного образования



### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Использование компьютерных технологий в анализе безопасности АЭС»,*

**Направление подготовки: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика**  
**Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование**  
**Общая трудоемкость программы: 144 ак. ч.**  
**Форма обучения: очная**

Наименование дисциплин (модулей)	Недели			
	1	2	3	4
Использование компьютерных технологий в анализе безопасности АЭС	Общие часы по разделу 142/142,0			
Основы анализа безопасности АЭС с использованием компьютерных технологий	40,0	8,0		
Основные особенности компьютерного кода анализа безопасности АЭС на примере кода RELAP5		24,0	23,0	
Компьютерные технологии для решения сложных задач НИР ЯЭ			9,0	38,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговая аттестация				2,0

Руководитель  
ОДПО, ЦПП УВО  
(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Максимова А.А.
	Идентификатор	R6a033f13-VorozhtsovaAA-daecd83

А.А.  
Максимова  
(расшифровка  
подписи)

Начальник ОДПО  
(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г. Крохин  
(расшифровка  
подписи)